発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

出願人代理人							
橡							
あて名	·						
〒 542-0073 大阪府大阪市中央区日本橋1丁目18番12号	PCT 国際調査機関の見解書 (法施行規則第40条の2) 【PCT規則43の2.1】						
	発送日 (白. 月. 年) 22. 03. 2005						
出願人又は代理人 の書類記号 PCT2004KP121	今後の手続きについては、下記2を参照すること。						
国際出願番号 PCT/JP2004/018818 (日.月.年) 16.	優先日 12.2004 (日.月.年) 16.12.2003						
国際特許分類 (IPC) Int. Cl' F16H 7/12							
出願人(氏名又は名称) NTN株式会社							
1. この見解書は次の内容を含む。							
見解書を作成した日 07.03.2005							
名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	特許庁審査官 (権限のある職員) 小原 一郎 電話番号 03-3581-1101 内線 3328						

様式PCT/ISA/237 (表紙) (2004年1月)

第I欄	見解の基礎						
1. この見解書は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。							
	この見解書はそれは国際調	、 語による翻訳文を基礎として作成した。 査のために提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。					
 この国際出願で開示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 以下に基づき見解書を作成した。 							
a. :	タイプ	配列表					
		■ 配列表に関連するテーブル					
ъ. :	フォーマット	書面					
		□ コンピュータ読み取り可能な形式					
c. ŧ	是出時期	出願時の国際出願に含まれる					
		この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された					
		出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された					
3. ○ さらに、配列表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出した配列が出願時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった。							
4. 補足	足意見:						
,							

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についてのPCT規則43の2.1(a)(i)に定める見解、 それを裏付る文献及び説明							
1. 見解							
新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1, 2		有 無			
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1, 2		. 有 無			
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	1, 2		有 無			
2. 文献及び説明				0 · 10			
文献2:JP 10-	1.13,全文 -306860 1.17,全文	、全図(ファミリ A(エヌティエヌ 、全図(ファミリ	ーなし) 株式会社) ーなし)	69 1116C / 88			
3-1115	5 4 号)の願書に レム(日本精工株	ボイエイラ4号 (日本語) (日本語) (日本) (日本語) (日本	び図面の内容を	撮影したマ			
文献4:日本国実用新 開5-524 CD-ROM 図(ファミリ	↓09号)の願書 【(エヌティエヌ	104386号(に添付した明細書 株式会社)199	及び図面の内容	を記録した			
	- 5 号)の願書に (エヌティエヌ株	49659号(日 添付した明細書及 式会社)1994	び図面の内容を	記録したC			
文献 6: JP 10-	169759	A(いすゞ自動車 , 全図(ファミリ					

請求の範囲1、2に係る発明は、国際調査報告に引用されたいずれの文献にも記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。